

**SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO SEMI-AUTO RIFLE - GEISSELE
AUTOMATICS SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO 14.5" GEISSLE BBL
NO MAG DDC**

[Home](#)

Fucile Super Duty MOD1 5.56MM Semi-Auto Il Fucile Super Duty Mod1 migliora il rinomato Geissele Super Duty con l'aggiunta di un dispositivo di bocca HUXWRX Flash Hider-QD 556 pronto per il silenziatore, un MK16 Super Modular Rail aggiornato con inserti in acciaio inossidabile Quick Disconnect (QD) a pressione, un'impugnatura A17 che presenta un angolo di presa più ergonomico e una piastra terminale per montaggio QD per cinghie. Il SD Mod1 aggiorna diversi componenti chiave che garantiscono a questo fucile di alta gamma di continuare a offrire all'utente un'accuratezza, un comfort e prestazioni senza pari. Geissele fornisce la tecnologia più avanzata disponibile per le armi. Questo fucile camerato in 5.56mm presenta un dispositivo di bocca HUXWRX Flash Hider-QD rivestito in nanoweapon, fissato e saldato a una canna Cold Hammer Forged, rivestita in Chrome Lined, con twist 1-7, trattata con Manganese Phosphate in-house. Le canne Geissele sono sottoposte a test ad alta pressione (HPT) e ispezione tramite particelle magnetiche (MPI). Il sistema di gas di lunghezza Geissele e il Geissele Super Compact Gas Block (con installazione a prova di bomba) garantiscono affidabilità e prestazioni ottimali in condizioni estreme e uso intensivo. A portata di mano e progettato per la precisione c'è il grilletto SSA-E X con Lightning Bow®. Il grilletto a due stadi, rivestito in nanoweapon, presenta una forma a corpo largo e un profilo a bow che trova il perfetto equilibrio tra un grilletto M4 classico e un grilletto a corpo piatto. Al centro di questo fucile si trova il Geissele Reliability Enhanced Bolt Carrier Group (BCG). Il loro carrier rivestito in nanoweapon presenta una chiave del gas rivestita in Chrome Lined, correttamente serrata e bloccata. Il Cam Pin è lavorato da un acciaio per utensili avanzato conosciuto come H13, anch'esso rivestito in Nanoweapon per la massima resistenza alla corrosione e all'usura. Il Reliability Enhanced Bolt Carrier Group presenta guide superiori estese, fornendo maggiore stabilità e aumentando drammaticamente l'affidabilità dell'alimentazione. Il Reliability Enhanced Bolt Carrier Group è fornito con il Geissele Stressproof Bolt. Realizzato in Carpenter 158+, sviluppato direttamente con i metallurgisti di Carpenter Steel per creare un materiale più pulito e con meno impurità. Questo rende il nostro bullone Stressproof più forte e resistente alla fatica. Il bullone Geissele Stressproof è anche forgiato, non lavorato da barre. Questo ci consente di ottimizzare la struttura del grano dell'acciaio per ottenere un bullone capace di durare 5 volte rispetto a un bullone mil-spec. Ogni bullone è rigorosamente ispezionato, sottoposto a test ad alta pressione, ispezionato tramite particelle magnetiche e rivestito in Nanoweapon. Il lower Super Duty è lavorato con precisione da alluminio 7075-T6 e presenta il kit di parti inferiori Ultra Duty di Geissele con la nostra sicura ambidestra Super Configurable e il grilletto Ultra Precision. Un tubo buffer Geissele di alta qualità mil-spec con un buffer Super-42 in H2 garantisce che questo fucile sia correttamente sintonizzato fin da subito. Completano il pacchetto un MK16 Super Modular Rail, che si unisce al ricevitore superiore Super Duty tramite una linguetta di allineamento centrale che elimina qualsiasi possibilità di rotazione del rail. La famiglia di rail MK16 è rinomata dagli operatori per le loro prestazioni e comfort. Un Airborne Charging Handle garantisce un funzionamento fluido e affidabile. Una piastra terminale per cinghie Geissele Quick Disconnect (QD) consente un'interfaccia rapida con cinghie dotate di montaggi a pulsante QD sul ricevitore inferiore. Questo punto di attacco robusto e affidabile è lavorato in acciaio inossidabile finito in Black Nitride e bloccato secondo MIL STD. Il B5 Systems Enhanced Sopmod Stock completa il pacchetto e un Airborne Charging Handle assicura un funzionamento fluido e affidabile. SPECIFICHE: CALIBRO: 5.56MM COLORE: Nero o DDC LOWER RECEIVER: Super Duty Lower Mil-Spec UPPER RECEIVER: Super Duty M4 Upper BCG: Reliability Enhanced Bolt Carrier Group BOLT: Geissele Stressproof Bolt RAIL: SMR MK16 con Geissele Center Tab TRIGGER: SSA-E X con Lightning Bow® BARREL: CHF, Chrome Lined, 1-7 Twist (Pin & Weld) - Geissele o Heavy Profile GAS BLOCK: Super Compact Gas Block CHARGING HANDLE: Airborne Charging Handle MUZZLE: HUXWRX Flash Hider- QD 556 LOWER PARTS KIT: Ultra Duty Lower Parts Kit BUFFER: Mil-Spec 6 Position, 7075-T6 BUFFER ASSEMBLY: Super-42 con H2 Buffer STOCK: B5 Systems Enhanced Sopmod Stock con QD Enplate GRIP: Geissele A17



Caratteristiche

- Nome: GEISSELE AUTOMATICS SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO 14.5" GEISSLE BBL NO MAG DDC
- Produttore: GEISSELE AUTOMATICS
- N. prodotto: 430107491
- N. fab.: 08-396S
- Barrel Length: 14.5"
- Capacità: 0-Round
- Cartuccia: 5.56 x 45
- Finitura: DDC
- Front Sight: None
- Lunghezza: NA
- Magazine Included: None
- Magazine Type: Removable
- Modello: SD556
- Peso: NA
- Rear Sight: None
- Stock Material: Polymer
- Tipo azione: Semi-Aua
- Tipo di arma: Geissele
- Volata canna: Flash Hider
- Peso della spedizione: 4.123kg
- UPC: 810081133630

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A506.a

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Fucile SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO SEMIAUTO](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Fucile SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO SEMIAUTO

Introduzione

Grazie per aver scelto il Fucile SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO SEMIAUTO. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'uso e la manutenzione del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il fucile per garantire un uso sicuro e responsabile.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di comprendere e rispettare tutte le leggi locali e nazionali relative all'uso delle armi da fuoco.
- Non utilizzare il fucile se si è sotto l'influenza di alcol o sostanze stupefacenti.
- Tenere il fucile fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Utilizzare solo munizioni compatibili con il modello specificato (5.56 x 45 NATO).
- Controllare sempre che il fucile sia scarico prima di maneggiarlo o riporlo.
- Indossare sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non puntare mai l'arma verso qualcosa che non si intende colpire.
- Verificare sempre il bersaglio e l'area circostante prima di sparare.
- Non utilizzare il fucile in condizioni meteorologiche avverse, come pioggia intensa o neve.
- Non modificare o alterare il fucile in alcun modo.
- Non utilizzare accessori non approvati dal produttore.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. **Controllo del Contenuto:** Verificare che tutti i componenti siano presenti e in buone condizioni.
2. **Montaggio della Canna:** Assicurarsi che la canna sia montata correttamente e saldamente.
3. **Installazione del Calcio:** Fissare il calcio al ricevitore inferiore seguendo le istruzioni specifiche per il modello.
4. **Inserimento della Mag:** Assicurarsi che la mag sia correttamente inserita e bloccata in posizione.
5. **Controllo Finale:** Eseguire un controllo finale per garantire che tutte le parti siano montate correttamente.

Uso

1. **Preparazione:** Assicurarsi che il fucile sia scarico prima di iniziare.
2. **Caricamento:** Caricare la munizione nella mag e inserire la mag nel fucile.
3. **Sparare:** Posizionarsi in una posizione sicura e stabile, puntare e premere il grilletto con cautela.
4. **Scarico:** Dopo l'uso, rimuovere la mag e controllare che non ci siano munizioni nella camera.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il fucile o le sue parti in rifiuti domestici.
- Contattare un centro di raccolta autorizzato per lo smaltimento delle armi.
- Seguire le leggi locali e nazionali riguardanti lo smaltimento delle armi da fuoco.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza o supporto, contattare il rivenditore autorizzato o il produttore.

Avvertenze Finali

- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami dei prodotti attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Si prega di conservare questa guida per riferimento futuro e di seguirne le indicazioni per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del Fucile SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO SEMIAUTO.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

www.brownells.it